

GALAXY

Instruction manual

Руководство по эксплуатации

Fan heater

Тепловентилятор



GL8172

ОГЛАВЛЕНИЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	5
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
	10

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника «GALAXY» разработана для создания атмосферы комфорта и уюта в Вашем доме.

Перед использованием прибора мы настоятельно рекомендуем Вам внимательно ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации.

При покупке прибора необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером, точно соответствующим серийному номеру на корпусе прибора.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Корпус
2. Решетка выхода воздушного потока
3. Индикатор работы
4. Регулятор термостата
5. Режимный терморегулятор
6. Ручка для переноса

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Безопасная и стабильная работа электроприбора гарантируется только при соблюдении следующих условий:

1. Внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием.
2. Во избежание поражения электротоком не погружайте электроприбор, сетевой шнур или штекер шнура питания в воду или иную жидкость.
3. Перед подключением электроприбора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240В, 50Гц.
4. При отключении электроприбора от сети следует держаться за штекер, а не за шнур.
5. Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети.
6. Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется.
7. Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
8. Не следует использовать электроприбор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за электроприбором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
9. Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.
10. Перед включением электроприбора в сеть, убедитесь, что режимный терморегулятор находится в положении «0» (Отключено).
11. Избегайте присутствия детей, посторонних и животных рядом с работающим электроприбором.
12. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
13. Не оставляйте подключенный к сети питания электроприбор без присмотра.
14. Перед тем, как производить профилактическую чистку электроприбора, отсоедините сетевой шнур от электросети.
15. Во избежание получения травм или порчи имущества от перегрева, огня или взрыва, не размещайте электроприбор вблизи от мебели и легко воспламеняющихся предметов, не сушите одежду, либо другие предметы при помощи электроприбора. Не устанавливайте электроприбор на ковровых покрытиях.
16. Во избежание блокирования поступления воздуха в электроприбор, обеспечьте достаточное свободное простран-

ство вокруг него.

17. Не рекомендуется использовать удлинители. В случае если это необходимо, используйте максимально короткий удлинитель. Не подключайте к удлинителю более одного прибора.

18. Устанавливайте электроприбор только на ровных и сухих поверхностях.

19. Не устанавливайте электроприбор непосредственно под розеткой, а также в ванных комнатах и других помещениях, в которых существует вероятность попадания жидкости в электроприбор.

20. Запрещается накрывать электроприбор.

21. Электроприбор не предназначен для промышленного применения и может быть использован только как дополнительное средство обогрева пространства.

22. Рекомендуется размещать электроприбор на расстоянии не менее 50см от мебели и/или других объектов.

ВНИМАНИЕ! Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с электроприбором!

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не следует пользоваться электроприбором в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять электроприбор людям в таком состоянии или в таких условиях!

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при наличии). Протрите корпус электроприбора сухой тканью. Электроприбор готов к использованию. Во время первого использования возможно появления запаха или дыма. Это может означать, что во время производства на нагревательный элемент попала капля масла. Капля масла быстро испарится, дым и запах исчезнут.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Подсоедините шнур питания к розетке. Установите термостат в максимальное положение, выберите комфортный для Вас режим обогрева, установив режимный терморегулятор нагрева в нужное положение. Когда температура в помещении достигнет желаемого уровня, поверните регулятор термостата против часовой стрелки до тех пор, пока электроприбор не отключится. Теперь термостат будет поддерживать заданную температуру периодическим включением и отключением электроприбора. В холодную погоду заданные низкие температур-

ные параметры могут оказаться недостаточными. В этом случае установите термостат на уровень несколько выше желаемого. Некоторые тепловентильаторы оснащены индикатором работы, который указывает на то, что прибор подключен к сети и работает. Когда термостат отключает вентилятор и нагревательный элемент, индикатор гаснет. Если Вы хотите отключить электроприбор, переведите режимный терморегулятор в положение «0» (выключено) и отключите его от сети.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед тем, как убрать прибор, дайте ему остыть.
- Хранить прибор нужно в сухом месте, недоступном для детей и животных.
- Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Не храните и не включайте прибор в помещении с большим содержанием пыли, так как это может послужить причиной поломки прибора.
- перед началом профилактической чистки убедитесь, что: переключатель режимов мощности установлен в положение «0» (Выключено) и прибор отключен от электросети. Протрите корпус мягкой влажной тряпкой, без использования моющих средств и абразивов. Пыль внутри можно удалить пылесосом, но только в режиме обдува и с использованием щелевой насадки.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока электроприбор будет принят на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бы-

товое назначение изделия.

Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия на дому у владельца. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть

Гарантийные обязательства не распространяются на:

1. Неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- использования изделия не по назначению;

- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
- использования принадлежностей и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производи-

телем.

2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как обрывы и надрезы шнура питания, сколы, царапины, сильные потертости корпуса и др.

4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия.

5. На изделия без четко читаемого серийного номера.

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов изделия;

- потемнение или обугливание изоляции проводов. Техническое освидетельствование прибора на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте **www.galaxy-tecs.ru**. Обращаем Ваше внимание, что срок гарантии автоматически продлевается на срок ремонта изделия

Срок службы прибора составляет 3 года.

Компания-изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Компания-изготовитель данного прибора оставляет за собой права вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационных качеств.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

ООО «Омега»

Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Дата изготовления указана на серийном номере

Технические характеристики

Напряжение питания	220-240В, 50Гц
Мощность	2000Вт

